

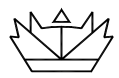
TOOLS

LAYCOCK SYSTEMS, INC.

1601 N. 43rd Street Tampa, FL 33605-5937

Phone: 813-248-3555, Fax: 813-242-0514

E-Mail: laysys@verizon.net
Website: www.laycocksystems.com



CROWN MOTOR REPAIR TOOLS

INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL SOPORTE PARA ARMADURAS Y ESTATORES MODELO 2105 CROWN

Sujete la parte inferior o estacionaria de la base a un banco de trabajo ordinario de madera con pernos o tornillos.

Para Sustentar una armadura:

El eje de la armadura debe estar provisto de centros. Afloje los tornillos de bloqueo ubicados en la parte superior y mueva el montaje para dar el espacio necesario para la longitud del eje de la armadura. Luego, apriete los tornillos en el eje hacia los centros del eje y bloqueelos con las tuercas de mariposa. La base puede ser rotada mediante la liberación y rotación de los tornillos pivotantes de bloqueo. Las formas se pueden mover sobre la base rotante aflojando los tornillos de bloqueo de las formas.

Para sustentar un estator:

Un par de soportes de sujeción del estator son provistos para esta operación. Estos se mantienen en su sitio con un tornillo de punto central y un pasador que se inserta en la parte superior de la unidad. Deslice el montaje superior re las formas hasta obtener el espacio suficiente y agarrar el estator firmemente en su sitio por medio de un tornillo de punto central. Los ajustes de rotación del estator y movimiento de las formas se pueden hacer de la misma forma que como se explicó en el csso de las armaduras. La unidad estándar se podrá utilizar para sostener ejes de armaduras de hasta 18"(45.72cm) de longitud o estatores de hasta 12" (30.48cm) de diámetro.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Cuando no esté en uso, almacene la unidad dentro de una bolsa de plástico.

GARANTÍA

Crown motor company le garantiza al propietario original sobre defectos en materiales y mano de obra durante noventa (90) días a partir de la fecha de la compra. Cualquier parte que se encuentre defectuosa (salvo por la sobrecarga, mal uso, negligencia, incendio, accidente, manipulación no autorizada por el servicio, u otra causa más allá del control del fabricante), será reemplazado o reparado de forma gratuita.

2105.doc Page 1 of 2

MODELO CROWN 2105

Modelo #	Descripción	Cantidad	Precio actual
2105	Soporte de armaduras y estatores	1	Contacte a la
N/A	Menejo y envío	1	fábrica

LISTADO DE PARTES MODELO CROWN 2105

Art#	P/N	Descripción	Cantidad reqd	Ensam.#	Precio actual
1	C808089	Escuadra para el soporte de armaduras	2	1	Contacte a la fábrica
2	C808090	Escuadra principal	1		
3	C808092	Tuerca mariposa ½"-13	4		
4	C808086	Tornillo 3/8"-16x1"	2		
5	C808087	Arandela plana 3/8"x1/4" thick	1		
6	C808088	Arandela con Stud ½"-13x2"	1		
7	C808083	Base.	1		
8	C808084	Pivote	1		
9	C808091	Adaptador, Estator con pin	2		
10	C809010	Etiqueta Crown	1		
11	C808093	Tornillo, ptd. 1/2-13x3"	2		
N/A	C808085	Bola de acero, Pivote	1		
N/A	C808168	Rodamiento Pivote (Arriba)	1		
N/A	C808169	Rodamiento Pivote (Abajo)	1]	

ESPECIFICACIONES PARA EL SOPORTE DE ARMADURAS Y ESTATORES MODELO CROWN 2105

Construcción:

Apoyos principales de canales con brazos de aluminio para el soporte.

Base de aluminio con rodamientos giratorios. Protegida contra la corrosión.

Objetivo:

El soporte de armaduras y estatores.

Capacidad:

Estatores de 12" diámetro, armaduras de 12" (30.48cm) de diámetro con longitud máxima de 18"(45.72cm), incluyendo el eje.

Anexos:

Instrucciones de operación y listado de partes para la repación o reemplazo de las mismas

2105.doc Page 2 of 2